OLYMPUS

Roof Prism Standard Binoculars $8 \times 42 EXWPI$ $10 \times 42 EXWPI$

JP 使用説明書 ご使用前にこの説明書をよくお読みください。またお読みになった後は、大切に保管してください。

EN INSTRUCTIONS

Before using your binoculars, read this manual carefully to ensure correct use. After reading the manual store it in a safe location.

MODE D'EMPLOI Avant d'utiliser vos jumelles, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi. Puis, rangez-le en lieu sûr.

BEDIENUNGSANLEITUNG
Gebrauch die Bedienungsanleitung

Wir empfehlen Ihnen, vor dem ersten sorgfältig zu lesen.

INSTRUCCIONES Antes de utilizar sus binoculares, lea detenidamente este manual a fin de emplearlos correctamente.

PT INSTRUÇÕES

Antes de usar seus binóculos, leia cuidadosamente este manual para se assegurar do uso correto dos mesmos. Depois de ler este manual, guarde-o num local seguro.

Prima di usare il binocolo, leggere attentamente questo manuale ISTRUZIONI per poter usare il biniccolo, reggere attenuariente quodo manacado per poter usare il biniccolo nella maniera corretta. Dopo aver letto il manuale, riporlo in un luogo sicuro.

CT 使用說明書 請在使用前仔細閱讀本說明書,閱讀完畢後請妥善保存。



OLYMPUS IMAGING CORP.

Shiniuku Monolith, 3-1, Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan.

OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.

Two Corporate Center Drive, Po Box 9058, Melville, NY 11747-9058, U.S.A. Tel. 1-631-844-5000

OLYMPUS IMAGING EUROPA GMBH

denstrasse 14-18, 20097 Hamburg. Tel: +49 40-23 77 3-0/Fax: +49 40-23 07 61 Goods delivery: Bredowstrasse 20, 22113 Hamburg, Germany Letters: Postfach 10 49 08, Hamburg, 20034 Germany

奥林巴斯香港中国有限公司

35/F, Tower 6, The Gateway, Harbour City, Kowloon, Hong Kong 香港九龙尖沙咀海港城港威大厦 6 座 35 楼 电话: 00852-2730-1505

奥林巴斯(上海)映像销售有限公司

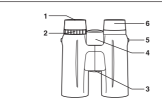
北京: 北京市东城区东长安街 1 号 东方广场 W2 办公楼 707 室

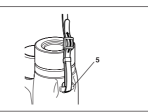
电话: 010-8518-0009 上海: 上海市天钥桥路 30 号美罗大厦

OLYMPUS KOREA CO., LTD.

9F Hyundai Marines Bldg., 646-1 Yeoksam-Dong, Kangnam-Gu, Seoul, Korea Tel. 1544-3200

©2005 OLYMPUS IMAGING CORP.





各部名称/ストラップのつけ方

- 双眼鏡で太陽を見ると失明の恐れがあり ます。絶対にやめてください。
- 2. 直射日光の当たる場所に放置しないでく ださい。火災の恐れがあります。

- 3. 三脚ネジキャップ

- ※ ご使用の際は目当て部を引き出してくださ い。メガネをかけたままの場合は押しこん でください。共にクリック位置でご使用く

■ Marning

- 1. Never look directly into the sun with binoculars. Loss of vision may occur
- 2. Do not place the binoculars in a location subject to direct sunlight. Fire may result if this occurs

■ Avertissement

₽⚠警告

- 1. Ne jamais observer directement le soleil avec vos jumelles. Vous risquez de vous abîmer gravement la vue
- 2. Ne iamais laisser vos iumelles en plein soleil. Vous risquez de déclencher un

№ Warnung

- 1. Niemals mit dem Fernglas direkt in die Sonne sehen. Dies kann Blindheit hervorrufen
- 2. Das Fernolas nicht an einen Ort mit direkter Sonneneinstrahlung legen, da dies Feuer verursachen kann

■ Advertencia

- Si mira al sol directamente a través de los binoculares puede sufrir daño a su
 - No mire nunca directamente el sol.
- 2. No coloque los binoculares en un luger sometido a la luz solar directa. Si lo hiciese, podría producirse un incendio

- 1. Pode ocorrer perda de visão no caso de usar os binóculos para observar o sol. Nunca olhe diretamente para o sol.
- 2. Não deixe os binóculos num local sujeito a luz direta do sol Há possibilidades de o aparelho pegar fogouse isto ocorrer

- 1. Se si osserva il sole con il binocolo, c'è il pericolo di perdere la vista. Non guardare mai il sole direttamente con il binocolo.
- 2. Non collocare il binocolo in luoghi esposti alla luce solare diretta, perché ciò potrebbe essere causa di incendi.

CT ⚠ 警告

CS039905

Printed in China

- 1. 若用望遠鏡觀看太陽,可能會引致失明, 請切勿對著太陽觀看!
- 2. 請勿將望遠鏡放置在有直射陽光的地方, 以免發生火災。

- 1. 接眼レンズ 2. 視度調節リング
- 4. ピント調節ダイヤル
- 5. ストラップ取り付け部
- 6. 月当て部

Names of parts / How to attach the strap

- 1. Evepiece
- Diopter Adjustment Control
- Tripod Screw Cap
- Focus Dial 5 Strap Mount
- Eve Cup
- * Pull out the eye cups for use. When using the binoculars while wearing glasses, push in the eye cups. In both cases, use at the click position.

Nom des piéces / Fixation de la courroie

- Lentille de l'oculaire (pupille de sortie)
- Commande de réglage dioptrique Cache de filetage de pied
- Molette de mise au point
- Œillet de courroie
- Œilleton * Tirez l'œilleton avant l'utilisation. Si vous portez des lunettes, poussez l'œilleton.Dans

les deux cas, utilisez la position d'arrêt. Namen der Teile/Anbringen des Trageriemens

- Okular
- Dioptrle-Korrektur
- Stativgewindekappe Schärfe-Einstellung
- Befestigungsöse für Trageriemen
- Umklappbare Augenmuscheln ※ Ziehen Sie die Augenmuscheln zur

Augenmuscheln ein, wenn Sie bei der

Verwendung heraus. Schieben Sie die

- Ocular
- Control de ajuste de dioptría Tapa para el tornillo del trípode
- Disco de enfoque
- Montaie de correa Tapa ocular
- Para usar los binoculares, extraiga las tapas oculares. Para usarlo con las gafas puestas, presione las tapas oculares hacia adentro. En ambos casos, utilícelo en la posición de clic.

Descrição dos componentes/Predendo a alça 1. Ajuste o intervalo entre os

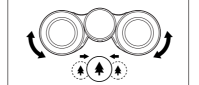
- Ocular
- Controle de aiuste de dioptria Tampa da Rosca do Tripé
- Dial de foco
- Suporte para a alca
- Anel da ocular
- Para usar, tire os anéis da ocular. Ao utilizar os binóculos junto com óculos, empurre o anel da ocular para dentro. Em ambos os casos, use na posição de clique

Nomi delle parti/Per applicare la cinghia

- Oculare
- Comando di regolazione diottrica
- Coperchio a vite del treppiede Rotella per la messa a fuoco
- Attacco per la cinghia
- Paraocchio
- I paraocchi vanno estratti per essere utilizzati. Per usare il binocolo con gli occhiali, i paraocchi vanno spinti in dentro. Ir entrambi i casi, usare nella posizione di click

各部名稱/背帶安裝方法

- 三腳螺絲帽
- ※ 使用時請拉出眼罩。戴著眼鏡使用時,請將 眼罩推入。直至響起喀嗒聲。



1. 眼幅を自分の眼に合わせます。

キャップをはずし、双眼鏡を両手で持っ てのぞきながらゆっくりと図のように動 かして、両眼の視野が1つの円形になるよ うに調節します。

binoculars with both hands by moving the unit slowly as shown in the figure. Perform the adjustment while looking through the binoculars until the field of view becomes a single circle.

1. Régler l'écart inter-pupillaire

Retirer les bouchons oculaires. Tout en regardant à travers les jumelles, régler deux champs visuels ne forment plus qu'un seul.

das Sichtfeld ein einzelner Kreis wird.

Nomenclatura de partes/Forma de colocar la correa 1. Ajuste de la separación de los

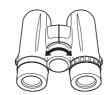
Quite las cubiertas y ajuste los binoculares con ambas manos moviendo lentamente la unidad como se muestra en la figura. Realice el ajuste mirando a través de los binoculares hasta que el campo de visión se transforme en un círculo único

Retire as tampas e ajuste o binóculo, usando ambas as mãos e movendo o instrumento vagarosamente como mostra a figura. Faça o ajuste, olhando através dos binóculos, até que o campo de visão se torne um círculo único.

lentamente come mostrato nella figura. Effettuare la regolazione guardando attraverso il binocolo fino a quando il campo visivo diventa un unico cerchio

1. 將眼距調節到與自己的眼距一 2. 選取目標物,用左眼對好焦距。

取下罩子,一邊雙手拿著望遠鏡觀看,一 邊如圖所示慢慢地轉動鏡體,將兩眼的視 野調節到成爲一個橢圓時爲止。



2. Decide what you want to see

and use the left eyepiece to

Rotate the focus dial while looking with

your left eve through the left eveniece.

2. Choisissez votre sujet et utilisez

l'oculaire de gauche pour faire

Tout en regardant avec votre œil gauche

molette de mise au point jusqu'à ce que

Entscheiden Sie das gewünschte

Drehen Sie den Fokusring während Sie mit

Decida el sujeto que desea ver

Gire el disco de enfoque mientras mira con su

enfoque de manera que el sujeto deseado se

utilize a ocular esquerda para

Gire o dial de foco olhando com o olho

esquerdo pela ocular esquerda, e foque

de modo que possa ver o sujeito

almeiado claramente

oio izquierdo a través del ocular izquierdo, v

2. Decida o que deseja ver e

y utilice el ocular izquierdo

Obiekt und stellen Sie mit dem

dem linken Auge durch das linke Okular

sehen, und stellen Sie scharf auf das

linken Okular scharf ein.

gewünschte Objekt ein

para enfocar.

focar.

à travers l'oculaire gauche, tournez la

and focus so that you can see the

intended object clearly

la mise au point.

le suiet soit net.

あわせます。

す。

focus.

左眼だけで左側接眼レンズをのぞきなが らピント調節ダイヤルを回し、目標物が はっきり見えるようにピントを合わせま

2. 目標物を決め、左眼でピントを 3. 右眼で視度調節をします。

3. Adjust the diopter control on

looking with your right eye.

3. Ajustez le réglage dioptrique

regardant avec votre œil

Tout en regardant avec votre œil droit

dans l'oculaire droit, tournez le réglage

dioptrique jusqu'à ce que le même sujet

de l'oculaire droit en

Rotate the diopter adjustment control

while looking with your right eye through

the right evepiece, until the same object

the right eyepiece while

is in focus.

右眼だけで右側接眼レンズをのぞきなが ら視度調節リングを回し、同じ目標物が はっきり見えるようにします。

4. 見たいものにピントを合わせ ます。

両眼でのぞき、ピント調節ダイヤルを回 して見たいものがはっきりみえるように します。

4. Bring the subject into focus.

While looking through the binoculars with both eyes rotate the focus dial until the subject is in optimum focus.

4. Faire la mise au point du sujet.

Tout en regardant dans les jumelles avec les deux yeux, tourner la molette de mise au point jusqu'à ce que le sujet

3. Führen Sie Dioptrieeinstellung

mit dem rechten Auge durch. Sehen Sie mit dem rechten Auge durch das rechte Okular, und drehen Sie den Diopterring, bis das gleiche Objekt scharf eingestellt ist.

3. Ajuste el control de dioptrías

mira con su ojo derecho.

Gire el control de ajuste de dioptría

que ese mismo sujeto quede bien

enfocado.

fique em foco

mientras mira con su oio derecho, hasta

del ocular derecho mientras

Die Gesamtscharf-stellung vornehmen.

Mit beiden Augen durch das Fernglas sehen und mit dem Schärfe-Einstellrad die Gesamtschärfe einstellen

4. Enfoque el obieto. Mirando a través de los binoculares con ambos ojos, gire el disco de ajuste hasta que el sujeto quede perfectamente enfocado.

3. Ajuste o controle de dioptria 4. Coloque o sujeito em foco.

na ocular direita enquanto Olhado pelos binóculos com os dois olha com seu olho direito. olhos gire o dial de foco até que o Gire o controle de ajuste de dioptria sujeito fique totalmente em foco. olhando com o olho direito através da

4. Portare il soggetto a fuoco. Guardando attraverso il binocolo con messa a fuoco fino ad ottenere la

entrambi gli occhi, girare la rotella per la messa a fuoco ottimale del soggetto

用雙眼觀看,然后轉動焦點調節盤直到能 夠完全看清楚想看的物體。

2. Decidere cosa si vuole vedere e usare l'oculare sinistro per mettere a fuoco.

Girare la rotella per la messa a fuoco guardando con l'occhio sinistro attraverso l'oculare sinistro e mettere a fuoco fino a vedere chiaramente il soggetto desiderato

只用左眼一邊看左側目鏡,一邊轉動焦點 調詳盤,直到能清楚看到目標物爲止。

di regolazione diottrica sull'oculare destro guardando con l'occhio destro. Girare il comando di regolazione diottrica

3. Regolare usando il comando

ocular direita, até que o mesmo sujeito

quardando con l'occhio destro attraverso l'oculare destro fino a che lo stesso soggetto è a fuoco.

3. 用右眼調詳能見度。

只用右眼一邊看右側目鏡,一邊旋轉能見 度調詳旋鈕,直到能清楚看到同一目標物 爲止。

4. 將焦點調節到想看的物體上。

能見度調節旋鈕

- **生**點調節般 5. 背帶安裝部位

l'écart inter-pupillaire jusqu'à ce que les

1. Ausrichtung des Fernglases auf 2. den Augenabstand

(Okulareinstellung). Die Abdeckung entfernen und das Fernglas mit beiden Händen einstellen indem es langsam wie in der Abbildung gezeigt bewegt wird. Die Einstellung durchführen, während durch das Fernglas gesehen wird, und so einstellen, daß

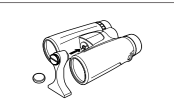
oios

olhos.

1. Regolare la distanza fra gli occhi.

Togliere i coperchi e regolare il binocolo con entrambe le mani muovendo l'unità

致。



IP 三脚アダプターII (別売)を 取付けます。

三脚ネジキャップを外し三脚アダプ ターⅡを取付けます。 そして三脚に取付けて下さい。

Install Tripod Adaptor II (optional)

Remove the screw cap of the tripod adaptor joint and install the tripod adaptor II

Then install the unit on the tripod.

Fixer l'adaptateur de trépied II (optionnel)

tirer le capuchon fileté du raccord d'adaptateur de trépied et fixer l'adaptateur de trépied II. Puis, fixer les jumelles sur le trépied.

Den Stativadapter II (optional) anbringen

Die Schraubkappe vom Stativadapter entfernen und den Stativadapter II anbringen

Dann das Fernglas auf dem Stativ anbringen.

Instalación del adaptador para trípode II (opcional)

Quite la tapa roscada de la junta del adaptador para trípode e instale el adaptador para trípode II Después instale la unidad en el trípode.

PT Instale o adaptador para tripé II (opcional)

Retire a tampa do parafuso da união do adaptador para tripé e instale o adaptador para tripé II. Logo, instale o binóculo no tripé.

Installare l'Adattatore per treppiede II (opzionale)

Rimuovere il coperchio a vite del giunto dell'adattatore per treppiede e installare l'adattatore per treppiede II.

A questo punto, installare l'unità sul treppiede

○ 安裝三腳架接續器 II (選購)

取下三腳架螺絲帽,安上三腳架接續器 II。然後,請再安上三腳架。

防水に対するご注意

響がない防水設計です。ただし水中でのご使 用は出来ません。

Caution on waterproof design

Although these binoculars have a waterproof design that has no adverse effect with immersion for 5 minutes at a depth of 1 m. they can not be used under water.

Précaution sur la conception étanche

Bien que ces jumelles aient une conception étanche sans d'effet préjudiciable observé après une immersion de 5 minutes à 1 m de profondeur, elles ne peuvent pas être utilisées dans l'eau

Angaben zur wasserdichten Konstruktion

Obwohl dieses Fernglas eine wasserdichte Konstruktion hat, so daß bei Eintauchen für 5 Minuten in 1 m tiefes Wasser keine schädliche Einwirkung auftritt, darf es nicht unter Wasser benutzt werden.

Precaución acerca del diseño a prueba de agua

Aunque estos binoculares son de un diseño a prueba de agua sin ningún efecto adverso tras 5 minutos de inmersión a una profundidad de 1 m, no pueden usarse bajo

Precaução com o design à prova d'água

Embora estes binóculos tenham sido projetados para ser impermeáveis limitandose a nenhum efeito adverso por imersão em profundidade de 1 metro durante cinco minutos, eles não podem ser usados debaixo da água.

Precauzioni relativa al design a tenuta stagna

Anche se sono impermeabili e non risentono di effetti negativi in caso di immersione per 5 minuti alla profondità di 1 m. questi binocoli non possono essere utilizzati sott'acqua.

雖然本雙筒望遠鏡爲在水深 1 米處浸泡 5 分

防水設計上所須注意

• ホコリはブロワーで払い、清潔な布で軽く拭いてください。レンズの汚れは、市販のレ ンズクリーナーを布等に含ませて拭き取ってください。有機溶剤などを使わないでくだ さい。

JP 取り扱い上のご注意

- 長時間使用しない時は高温・多湿を避け、風通しのよい場所に置いてください。
- 落としたり、ぶつけたりなど強い衝撃を与えないでください。
- 必要以上に無理な力をかけないでください。
- 万一故障が生じた場合はオリンパスサービスステーションにお持ちください。

Care And Storage

- 本双眼鏡は、水深1mに5分間浸かっても影 Remove any dust with a blower, and wipe gently with a clean cloth. When the eyepieces are stained, wipe it with a cloth, etc., moistened with a commercially available lens cleaner. Do not use thinner, benzine or organic solvents to clean the binoculars
 - When the binoculars are not to be used for an extended period of time, store them in a well-ventilated place, avoiding high temperature and humidity.
 - Avoid strong impacts caused by bumping or dropping the binoculars
 - Do not apply excessive force to the binoculars.
 - Bring your binoculars to the Olympus service station whenever it is damaged or malfunctions

Entretien et rangement

- Retirer toute poussière avec un pinceau soufflant, et essuyer doucement avec un chiffon propre. Si les lentilles sont sales, utiliser. Ne pas utiliser de diluant, de benzine ou de solvants organiques pour nettoyer les jumelles
- · Si vous n'utilisez pas vos jumelles pendant une longue période, rangez-les dans un endroit bien aéré, à l'abri de l'humidité et des fortes températures
- Eviter les chocs violents (coups, chute, etc.)
- Ne pas forcer excessivement sur vos jumelles pour régler l'écart inter-pupillaire ou pour les replier.
- · Apportez vos jumelles à un centre de service après-vente Olympus si elles sont endommagées ou qu'elles présentent une anomalie de fonctionnement.

DE Pflege und Lagerung

- An den Linsen befindlichen Staub mit einem Blasebalg entfernen und mit einem weichen Tuch reinigen. Bei Fingerabdrücken usw. mit einem weichen Tuch, das mit Linsenreinigungsflüssigkeit getränkt ist (im Fachhandel erhältlich), säubern. Zur Reinigung des Fernglases niemals Farbverdünner, Benzin oder organische
- · Wird das Fernglas längere Zeit nicht gebraucht, an einem gut belüfteten, kühlen und trockenen Ort aufbewahren.
- · Das Fernglas keinen heftigen Erschütterungen aussetzen.
- Beim Zusammenklappen des Fernglases keine Gewalt anwenden!
- Bringen Sie Ihr Fernglas zu einem Olympus-Kundendienstgeschäft, wenn es beschädigt ist oder nicht richtig funktioniert.

ES Cuidados y almacenamiento

- Limpie el polyo con un soplador y frote suavemente con un paño limpio. Cuando las lentes estén manchados, límpielos con un paño, etc. humedecido con un limpiador de lentes disponible en los comercios. No utilice disolvente o bencina orgánicos para limpiar los binoculares
- Cuando no utilice los binoculares por mucho tiempo, guárdelos en un lugar bien ventilado, evitando alta temperatura y humedad.
- Evite los impactos fuertes por golpes o cáidas.
- · No los fuerce demasiado al plegarios.
- Si los binoculares están dañados o funcionan mal, llévelos a un centro de reparación

PI Cuidados e armazenamento

- Retire toda a poeira com um assoprador e limpe com um pano limpo Se as lentes estiverem manchadas, limpe-as com um pano umedecido com um líquido limpador de lentes do tipo disponível no comércio. Não use dissolventes, benzina ou solventes orgânicos para limpar os binóculos
- Quando os binóculos não estiverem sendo usados por um período longo de tempo, guarde-os num local bem ventilado, evitando altas temperaturas e umidade.
- · Evite fortes impactos causados por batidas ou quedas dos binóculos.
- · Não aplique força excessiva nos binóculos.
- · Sempre que seus binóculos estiverem danificados ou não estejam funcionando direito, leve-os ao posto de assistência técnica da Olympus.

T Cura e deposito

- Eliminare eventuali tracce di polvere con un soffietto, e passare delicatamente il binocolo con un panno pulito. Quando le lenti sono sporche, passale con un panno imbevuto di un pulitore per lenti reperibile in commercio. Non usare diluente, benzina o solventi organici per pulire il binocolo.
- Quando si prevede di non usare il binocolo per un lungo periodo di tempo, riporlo in un luogo ben ventilato, evitando l'esposizione a temperature o umidità elevata. Evitare forti impatti causati da urti o cadute del binocolo
- Non esercitare una forza eccessiva sul binocolo.
- · Portare il binocolo ad un centro di assistenza Olympus nel caso in cui ha subito danni o quando si verificano problemi di funzionamento

OT 使用上的注意事項

- 請用氣吹吹掉附著在目鏡及前板上的灰塵,然后用清潔的軟布輕輕擦拭。若目鏡髒了,請 在軟布上蘸上市場上銷售的鏡頭清潔劑,然后用軟布擦去污垢。請不要使用有機溶劑。
- 鐘無不良影響的防水設計,但不能在水中使 長期不用時,請放置于通風的地方,避免讓其受到高溫、高濕。 • 請不要讓其跌落或受到碰撞及諸如此類的猛烈撞擊。
 - 請不要給鏡身施加過大的壓力。
 - 萬一發生故障,請拿到 OLYMPUS 維修站進行修理。

JP			
項目	仕 様		
名称	8 × 42 EXWP I	10×42 EXWP I	
形式	ルーフプリズム双眼鏡		
倍率	8倍	10 倍	
対物レンズ有効径	Ø42		
射出瞳径	Ø5.3	Ø4.2	
実視界	6.3°	6.0°	
1000 m における視野	110 m	105 m	
明るさ	28	18	
アイレリーフ	18 mm	14 mm	
視度調整範囲	±2D以上		
眼幅調整範囲	60 ∼ 70 mm		
最短合焦距離	3 m	3 m	
質量	650 g	660 g	
幅 (眼幅最大時)	129 mm	129 mm	
長さ	145 mm	145 mm	
厚さ (眼幅最大時)	53 mm	53 mm	
レンズ構成及び枚数	5 群 7 枚	6群9枚	
コーティング	全面マルチコーティング、UV コーティング、フェーズ コーティング		
三脚取り付けネジ (JISB7103)	有り		

CARACTERISTIQUES

10 × 42 FXWF

DE

PT

Model

Tipo

Brilho

Peso

Ampliação

Diâmetro Efetivo da Obietiva

Diâmetro da Saída de Pupila

Faixa de Aiuste de Dioptria

Distância Quase Focal

Composição da Lente

Soquete do tripé (JISB7103)

Faixa de Aiuste do Intervalo entre os Olhos

Largura (No intervalo máximo entre os olhos)

Espessura (No intervalo máximo entre os olhos

Campo de Visão Real

Campo em 1.000 m

Alcance da Vista

Comprimento

Camada

Model Type

Magnification

Brightness

Eve-Relief

Weiaht

Coating

Diameter of Exit Pupil

Diopter Adjustment Range

Eye Interval Adjustment Range

Width (At maximum eye interval)

Thickness (At maximum eye interval)

Actual Field of View

Near focus distance

Lens Composition

Tripod socket (JISB7103)

Effective Diameter of Objective Lens

Field At 1000m (Field At 1000 yard)

Item streichen	Technische Daten	
Modell	8 × 42 EXWP I	10 × 42 EXWP I
Тур	Doppelprisma-Feldstecher	
Vergrößenung	8×	10 ×
Objektivdurchmesser	Ø42	
Austrittspupille	Ø5,3	Ø4,2
Sehfeld (Objektiv)	6,3°	6,0°
Sehfeld auf 1000 m	110 m	105 m
Lichtstärke	28	18
Augen-Okularabstand	18 mm	14 mm
Dioptrie-Korrekturbereich	Über ± 2 D	
Augenabstand-Einstellbereich	60 ~ 70 mm	
Nahscharfeinstellungsentfernung	3 m	3 m
Gewicht	650 g	660 g
Breite (Bei maximalem Augenabstand)	129 mm	129 mm
Tiefe	145 mm	145 mm
Höhe (Bei maximalem Augenabstand)	53 mm	53 mm
Linsenaufbau	7 Elemente in 5 Gruppen	9 Elemente in 6 Gruppen
Beschichtung	Mehrschichtenvergütu	ng, UV-Vergütung und
Beschichtung	Phasenvergütung für die gesamte Oberfläche	
Stativgewinde (JISB7103)	Vorhanden	

SPECIFICATIONS

Double-prism binoculars

Over ± 2 D

60 ~ 70 mm (2.4 ~ 2.8 in

Multilayer coating, UV coating, and phase coating for the

entire surface

Especificações

Binóculo de prisma duplo

Mais + 2 D

60 ~ 70 mm

nentos em 5 grupos 9 elementos em 6 grupos

Superfície completa com revestimento em múl

camadas,revestimento UV e revestimento de fase

8 × 42 EXWP I

8 ×

Ø5.3

6.3°

110 m

28

18 mm

3 m

650 g

129 mm

145 mm

53 mm

10 × 42 EXWP

Ø4.2

6.0°

105 m

18

14 mm

660 g

129 mm

145 mm

53 mm

10 × 42 EXWP I

10 ×

Ø4.2

6.0°

105 m (344.3 ft)

14 mm (0.6 in)

3 m (9.8 ft)

660 g (23.3 oz)

129 mm (5.1 in)

145 mm (5.7 in)

53 mm (2.1 in)

9 elements in 6 groups

8 × 42 EXWP I

8 ×

Ø5.3

6.39

110 m (360 7 ft

18 mm (0.7 in)

3 m (9.8 ft)

650 g (22.9 oz)

129 mm (5.1 in)

145 mm (5.7 in)

53 mm (2.1 in)

7 elements in 5 groups

Wodele	0 ^ 42 L/WI I	10 × 42 LXVVI I
Туре	Jumelles à double prisme	
Grossissement	8×	10 ×
Diamètre effectif de la pupille d'entrée	Ø42	
Diamètre de la pupille de sortie	Ø5,3	Ø4,2
Angle de champ réel	6,3°	6,0°
Champ perçu à 1000 m	110 m	105 m
Luminosité	28	18
Dégagement oculaire	18 mm	14 mm
Correction dioptrique	Supérieure à ± 2 D	
Plage de réglage d'écart inter-pupillaire	60 ~ 70 mm	
Distance de mise au point rapprochée	3 m	3 m
Poids	650 g	660 g
Largeur (Á l'écart inter-pupillaire maximal)	129 mm	129 mm
Longueur	145 mm	145 mm
Epaisseur (Á l'écart inter-pupillaire maximal)	53 mm	53 mm
Composition des lentilles	7 éléments en 5 groupes	9 éléments en 6 groupes
Revêtement	Revêtement multi-couche, revêtement UV et revêtement	
neveteriterit	de phase para toda la superficie	
Filetage pour pied (JISB7103)	Fourni	

Item

Item	ESPECIFICACIONES	
Modelo	8 × 42 EXWP I	10 × 42 EXWP I
Tipo	Binoculares de prisma doble	
Aumentos	8×	10 ×
Diámetro efectivo del objetivo	Ø42	
Diámetro de la pupila de salida	Ø5,3	Ø4,2
Campo de visión real	6,3°	6,0°
Campo a 1000 m	110 m	105 m
Brillo	28	18
Punto ocular	18 mm	14 mm
Margen de ajuste dióptrico	Más de ± 2 D	
Margen de ajuste de la separación entre ojos	60 ~ 70 mm	
Cerca de la distancia de enfoque	3 m	3 m
Peso	650 g	660 g
Anchura (Con una separación máxima entre ojos)	129 mm	129 mm
Longitud	145 mm	145 mm
Grosor (Con una separación máxima entre ojos)	53 mm	53 mm
Composición del objetivo	7 elementos en 5 grupos	9 elementos en 6 grupos
B # 1 1	Revestimiento multicar	oas, revestimiento UV y
Revestimiento	revestimiento de fase para toda la superficie	
Rosca para el trípode (JISB7103)	Provisto	

Voce	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Modello	8 × 42 EXWP I	10 × 42 EXWP I
Tipo	Due cannocchiali prismatici	
Ingrandimento	8 ×	10 ×
Diametro medio della lente obiettivo	Ø42	
Diametro della pupilla di uscita	Ø5,3	Ø4,2
Campo visivo effettivo	6,3°	6,0°
Campo a 1000 m	110 m	105 m
Luminosità	28	18
Rilievo oculare	18 mm	14 mm
Gamma per la regolazione diottrica	Oltre ± 2 D	
Gamma per la regolazione della distanza fra gli occhi	60 ~ 70 mm	
Vicino alla distanza focale	3 m	3 m
Peso	650 g	660 g
Larghezza (Alla massima distanza oculare)	129 mm	129 mm
Lunghezza	145 mm	145 mm
Spessore (Alla massima distanza oculare)	53 mm	53 mm
Composizione delle lenti	7 elementí in 5 gruppi	9 elementí in 6 gruppi
Rivestimento	Trattamento multistrato, UV e di fase per l'intera superficie	
Attacco del cavalletto (.IISR7103)	In de	ntazione

CT

項目	規 格		
機種	8 × 42 EXWP I	10 × 42 EXWP I	
式樣	雙棱鏡望遠鏡		
放大倍率	8 倍	10 倍	
物鏡的有效直徑	Ø42		
出射光瞳直徑	Ø5.3	Ø4.2	
視角	6.3°	6.0°	
1000 米處的視野	110 m	105 m	
亮度	28	18	
眼點	18 mm	14 mm	
能見度調節範圍	±2 D 以上		
眼距調節範圍	60 ~ 70 mm		
最近調焦距離	3 m	3 m	
重量	650 g	660 g	
寬(眼幅最大時)	129 mm	129 mm	
長	145 mm	145 mm	
厚(眼幅最大時)	53 mm	53 mm	
鏡頭之構成及枚數	5 群 7 枚	6 群 9 枚	
鏡頭之被膜加工	全表面多層鍍膜、UV 鍍膜和相位鍍膜		
三腳架插座 (JISB7103)	提	供	